



Horizon 2020
European Union Funding
for Research & Innovation



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

IL RETTORE

- Vista la Legge del 09 maggio 1989, n.168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento Generale di Ateneo;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. *mm.ii.*;
- vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n.165 e ss. *mm. e ii.*;
- visto il vigente Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca;
- visto il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855 del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- visti i DD.RR. n. 2961, dell'8 ottobre 2019, e n. 3412, del 5 novembre 2019, che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- visto il D.R n.2342 dell'8 luglio 2022, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, per il settore concorsuale 04/A2 "Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia", settore scientifico-disciplinare GEO/02 "Geologia Stratigrafica e Sedimentologica", dal titolo: ***"Analisi diacronica di linee di costa e sedimenti, nell'ambito del monitoraggio ambientale di aree costiere e lagunari in Sicilia sud-orientale"***; progetto di ricerca ***"REST- COAST - Large scale RESToration of COASTal ecosystems through rivers to sea connectivity"***, H2020-LC-GD-2020 "Building a low-carbon, climate resilient future: Research and innovation in support of the European Green Deal" - Azione 3.5 "SOCIAL CHALLENGES - Climate action, Environment, Resource Efficiency and Raw Materials"; Topic LC-GD-7-1-2020 "Restoring biodiversity and ecosystem services"; Call H2020-LC-GD-2020 - Grant Agreement n. 101037097 – project number 101037097 - CUP E65F21004630005, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, la prof.ssa Rosaria Ester Musumeci afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, bandito dal Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – Sezione Scienze della Terra, con Responsabile scientifico la prof.ssa Agata Di Stefano;
- vista la nota dell'1 agosto 2022, prot. n.322282, con la quale il direttore del dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali ha nominato la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato, con l'impegno di portare a ratifica tale nomina al prossimo Consiglio di dipartimento utile;
- vista la nota del 4 agosto 2022, prot. n.327313, del Presidente della Commissione Giudicatrice con la quale ha inviato all'Area della Ricerca gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

DECRETA


Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 04/A2 “Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia”, settore scientifico-disciplinare GEO/02 “Geologia Stratigrafica e Sedimentologica”, dal titolo: “*Analisi diacronica di linee di costa e sedimenti, nell’ambito del monitoraggio ambientale di aree costiere e lagunari in Sicilia sud-orientale*”; progetto di ricerca “**REST- COAST - Large scale RESToration of COASTal ecosystems through rivers to sea connectivity**”, H2020-LC-GD-2020 “Building a low-carbon, climate resilient future: Research and innovation in support of the European Green Deal” - Azione 3.5 “SOCIAL CHALLENGES - Climate action, Environment, Resource Efficiency and Raw Materials”; Topic LC-GD-7-1-2020 “Restoring biodiversity and ecosystem services”; Call H2020-LC-GD-2020 - Grant Agreement n. 101037097 – project number 101037097 - CUP E65F21004630005, di cui è Responsabile scientifico, per l’Ateneo di Catania, la prof.ssa Rosaria Ester Musumeci afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, bandito con D.R. n.2342 dell’8 luglio 2022 in premessa citato dal Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – Sezione Scienze della Terra, con responsabile scientifico la prof.ssa Agata Di Stefano, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

1. dott.ssa Laura BORZI’ totale punti: 98/100


Art. 2 – La dott.ssa Laura Borzi è dichiarata vincitrice della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo on line sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 30 . 08 . 2022

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
30 . 08 . 2022
Prot. .342934..... Tit.V.I.I. Cl....16
Rep. Decreti2879.....

**Per il Rettore
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. S. Baglio)**

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 1118..... Prot. ...342944.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 30 . 08 . 2022 al 30 . 09 . 2022....
LP Il Responsabile 